

FINALE MOSFET 90W

Prezzo: 233.61 €

Tasse: 51.39 €

Prezzo totale (con tasse): 285.00 €



Finale mosfet di elevate prestazioni. Esclusivo rivestimento solido in alluminio, rifinito con cura. Stadio D-MOS IC di uscita di alta qualità.

CARATTERISTICHE

- design high-end senza compromessi
- ideale da posizionare vicino l'altoparlante (utilizzando cavi di ridotta lunghezza)
- funzione di auto accensione quando viene rilevato un segnale di ingresso
- funzione di auto standby quando non viene rilevato nessun segnale di ingresso
- esclusivo rivestimento solido in alluminio, rifinito con cura
- stadio D-MOS IC di uscita di alta qualità
- munito di una capacità totale di supporto alla potenza di 40.000 μ F
- relè di protezione in continua dell'altoparlante
- munito di indicatore della distorsione Real Clipping
- indicatore retroilluminato del livello di potenza in uscita
- doppia protezione da sovrariscaldamento con indicatori a LED
- collegamenti per altoparlanti di alta qualità e ingresso
- protezione da sovraccarichi

SPECIFICHE

- Ingressi:
 - sensibilità di ingresso per uscita massima: 0dBm (pari a 0.775Vrms)
 - impedenza di ingresso: 15Kohm
 - tensione minima di autoaccensione: 5mVrms
- Uscite:
 - massima potenza RMS di uscita a 4ohm: 90W
 - massima potenza RMS di uscita a 8ohm: 70W
 - potenza RMS dinamica di uscita a 4ohm: 125W
 - minima impedenza di carico: 4 ohm
 - damping factor (riferito a 8ohm 100Hz): maggiore di 1000
- Sezione audio:
 - rapporto segnale/rumore (A-weighted ref. max. out): maggiore di 105dB
 - distorsione armonica totale: 0.003% a 1kHz ref 1W
 - risposta in frequenza: da 9Hz a 120kHz (-3dB) in 50W
- Requisiti di potenza: dipendente dalla versione:
 - alimentazione: 115V alternati (da 110V a 120V) oppure 230V alternati (da 220V a 240V)
 - consumo energetico massimo: 100W
- Dimensioni: 290 x 165 x 68 mm (11,4" x 6,5" x 2,7")
- Peso: 3,4kg (7,5Lbs)